



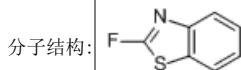
本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[1123-98-4](#), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](#)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:1123-98-4 基本信息

中文名: 2-氟苯并噻唑

英文名: 2-fluorobenzothiazole



分子式: C₇H₄FNS

分子量: 153.177

CAS登录号: 1123-98-4

EINECS登录号: 214-384-4

安全信息

安全说明: S26: 万一接触眼睛, 立即使用大量清水冲洗并送医诊治。
S36: 穿戴合适的防护服装。

危险类别码: R36/37/38: 对眼睛、呼吸道和皮肤有刺激作用。

CAS#1123-98-4化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

百灵威科技有限公司 专业从事1123-98-4及其他化工产品的生产销售 400-666-7788

阿法埃莎(Alfa Aesar) 2-氟苯并噻唑专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 800-810-6000/400-610-6006

上海迈瑞尔化学技术有限公司 长期供应C₇H₄FNS等化学试剂, 欢迎垂询报价 0755-86170099

安耐吉化学 生产销售2-fluorobenzothiazole等化学产品, 欢迎订购 021-58432009

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 1123-98-4](#) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

2-氟苯并噻唑(1123-98-4)的危害性:

本品对水是稍微有危害的不要让未稀释或大量的产品接触地下水、水道或者污水系统, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。

计算化学数据:

1. 疏水参数计算参考值(XlogP): 2.7
2. 氢键供体数量: 0
3. 氢键受体数量: 2
4. 可旋转化学键数量: 0
5. 拓扑分子极性表面积(TPSA): 12.9
6. 重原子数量: 10

生产方法及其他:

储存条件:

如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应, 避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。

相关化学品信息

[118893-63-3](#) [117895-47-3](#) [5-溴-2,2'-联噻吩-5'-甲醛](#) [2-氟-4-甲基苯甲基溴](#) [119493-62-8](#) [116004-31-0](#) [110234-43-0](#)
[111722-74-8](#) [己基卡必醇](#) [110579-04-9](#) [118174-26-8](#) [117309-90-7](#) [1100-02-3](#) [重组人胰岛素](#) [116749-48-5](#) 454

生成时间2021/3/19 18:16:53